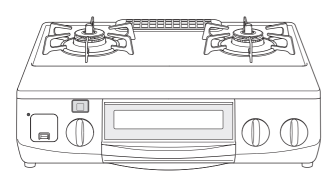
# 取扱説明書

## Rinnai 家庭用

#### 保証書別添

## <u>グリル付ガステーブル</u>

	品名	型式の呼び
フト	KGE70BL	
	KGE80SL	
ッツ	KSR56BL	
7°	CH-70BL	RTS-338WNTS-L
素	KGD800SL	
プ	KGK560FCL	
$ \Box_{\Box} $	RS800SL	
	KGE90SR	
1	VH-56SR	RTS-338WNTS-R
	KG-510C	1/13-330001013-1/
<b>         </b>	RKG56E7R	
ホトッププレ	KGE70CL	RTS-338WNCTS-L
ロレート	KGT56CR	RTS-338WNCTS-R



# SIセンサー搭載

このたびは、リンナイグリル付ガステーブルをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

#### よく読んで安全に正しくお使いください

- ●ご使用の前にこの取扱説明書と別添の保証書をよくお 読みのうえ、安全に正しくお使いください。
- ●お読みになった後は、保証書といっしょに大切に保管 してください。
- ●この機器は家庭用ですので、業務用のような使いかた をされますと著しく寿命が短くなります。
- ●この機器は国内専用です。海外では使用できません。
- ●取扱説明書を紛失した場合は、お買い上げの販売店、 またはもよりの当社事業所にお問い合わせください。

#### もくじ

なるほど安心 Si センサーコンロ	1
安全機能	2
各部のなまえ	3
安全なご利用のために	
安全上のご注意	4
このコンロについて	
機器の設置	9
乾電池を入れる/知っておいていただきたいこと	11
毎日の使いかた	
コンロの使いかた (基本の操作)	12
炒めもの・いりものをする	13
グリルの使いかた	14
長くご利用いただくために	
日常点検とお手入れの道具	16
お手入れのしかた	17
よくあるご質問 (Q&A) ····································	19
ブザーが鳴って、こんな表示が出たら	21
交換部品・別売品のご紹介/	
長期間使用しない場合/廃棄時のお願い	22
 アフターサービス/仕様 ┈┈ 裏昇	長紙

こんなときも あわてないで Si センサーコンロの 安全機能がはたらい ています

- 火が消えた
- 火がつかない
- 火が小さくなった

詳しくは1ページをご覧ください

# なるほど 学安心Siセンサーコンロ

温度を見守る温度センサーで、安心便利機能を充実させた新しいコンロです。



万一の消し忘れや、天ぷら油の過熱を未然に防止



なべ底が高温になると、 自動的に弱火になる安全設計



煮ものなどで焦げつきを初期段階で 自動消火

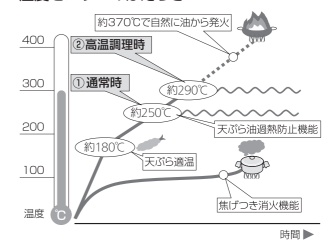
#### ①通常時

温度センサーのはたらきにより、炒めものやいりものなど比較的温度の高い調理や、なべの空焼きをしたときに、強火・弱火を自動で調節したり、自動で火を消したりします。

#### ②高温調理時

高温調理は温度センサーがまったく作動しなくなる機能ではなく、①通常時よりも高い温度まで調理できる機能です。高温調理を使用した場合でも、なべの異常過熱を防ぐために、強火・弱火を自動で調節したり、自動で火を消したりします。高温調理してから最長30分で自動で火を消します。高温調理中は、焦げつき消火機能や天ぷら油過熱防止機能は作動しません。

温度センサーのはたらき







■焼網は使用しない トッププレートに落ち た油などが発火した り、機器の異常過熱の おそれがあります。



#### 特に多いご質問をまとめました

#### 1 勝手に火が小さくなったり、火が消えたりする

Q:調理中、火が勝手に小さくなったり大きくなったりします。

A:温度センサーがはたらいて、自動で火力調節しながら、温度を一定に保ったり、高温になり過ぎるのを防いでいます。ご心配はいりません。☞ 2 ページ



#### 2 高温調理にしたのに、勝手に火が小さくなったり、火が消えたりする

Q:高温調理で調理していたら、急に火が消えました。

A:高温調理にしてから、連続してコンロを使用できる時間は約30分です。温度センサーがはたらいて、自動で火力調節し、約30分を過ぎると、自動で火が消えます。 3 ページ

※高温調理にしていないときでも、連続して約2時間使用すると自動で火が 消えますので、煮込み料理のときにはご注意ください。

# 約30分 消火

約30分で 消火します

<del>安全機能</del>がはたらいて、 コンロが自動で

※高温になりすぎたときも 火が消えます。

#### 3 火がつかない

Q:器具栓つまみを回しても、点火しなくなりました。操作パネルの左側にある電池交換サインも 点灯しています。

A: 乾電池が消耗しています。 乾電池を交換してください。 ▼ 11 ページ 乾電池交換の目安は 1 年です。

#### 火がつかなくなったときは 電池交換サインを確認!



RM/ ※電池交換サインが点滅したら、 単1形アルカリ乾電池(1.5V) 2個を準備してください。



※電池交換サインが点灯すると、 乾電池を交換するまではコンロ もグリルも使えなくなります。



#### 自動判別機能

強火力バーナー(標準バーナー)

機器が自動で料理の種類を判別し、焦げつき 消火機能や天ぷら油過熱防止機能などの安全 機能を選択します。

#### 天ぷら油過熱防止機能

強火力バーナー 標準バーナー

調理油が過熱されると、自動で火力調節し発 火を防ぎます。この状態が約30分続くか、 または弱火の状態でも温度の上昇が続くと、 白動で火が消えます。





#### 焦げつき消火機能

(強火力バーナー) (標準バーナー)

煮もの調理などでなべ底が焦げつくと、自動 で火が消えます。なべの材質、調理物の種類、 火力によって焦げの程度は異なります。

※なべ底にこんぶや竹皮などをしいた調理で は焦げつき消火機能が正常にはたらかない ことがあります。





#### 高温自動温度調節機能

強火力バーナー(標準バーナー)

炒めもの調理・いりもの調理など比較的温度 の高い料理や、なべの空焼きをしたときに強 火・弱火と自動で火力調節し、なべの異常過 熱を防止します。

この状態が約30分続いた場合、または弱火! 状態でもセンサー温度がさらに上昇した場合 は自動で火が消えます。最初に弱火になった とき、ブザーが「ピピッ」と1回鳴ってお 知らせします。調理に支障があるときは高温 調理(強火力バーナー)をお使いください。 ☞ 13 ページ

#### コンロ消し忘れ消火機能

(強火力バーナー) (標準バーナー)

コンロバーナーは点火後、約2時間で自動 で火が消えます。

#### グリル消し忘れ消火機能

グリルは点火後、約20分で自動 で火が消えます。ただし、グリル 庫内の温度が高い場合、約17分 で火が消えます。



#### ■グリル消し忘れ消火短縮機能

グリル

グリルを使用中、長時間グリル扉を開けな かった場合、火が消えるまでの時間を約20 分→約 15 分に短縮します。また、続けて使 用する場合のように庫内温度が上がっている 場合は、火が消えるまでの時間を約 17 分→ 約 12 分に短縮します。

#### 立消え安全装置

強火力バーナー(標準バーナー)

グリル

煮こぼれや風などで火が消えると、自動でガ スを止めます。



#### コンロ・グリル器具栓つまみ戻し忘れお知らせ 機能 (強火力バーナー) (標準バーナー) グリル

自動で火が消えたり、安全機能により火が消え たときに、器具栓つまみを戻し忘れると、約1 分ごとにブザーが「ピピッ」と5回鳴ってお 知らせします。乾電池が消耗するので、すぐに 器具栓つまみを戻してください。ただし、他の バーナーを使用中は、ブザーは鳴りません。

#### ■グリル過熱防止センサー

魚などの調理物を入れずに空焼き した場合や、グリル庫内の温度が 異常に高くなった場合に自動で火 が消えます。



#### ▋グリル水切れセンサー

グリル

グリル水入れ皿に、水を入れずに使用した場 合や、水の量が少なくなってきた場合に自 動で火が消えます。また、使用中 にグリル水入れ皿を長時間引き出 したままにすると自動で火が消え



#### ■グリルお知らせブサー

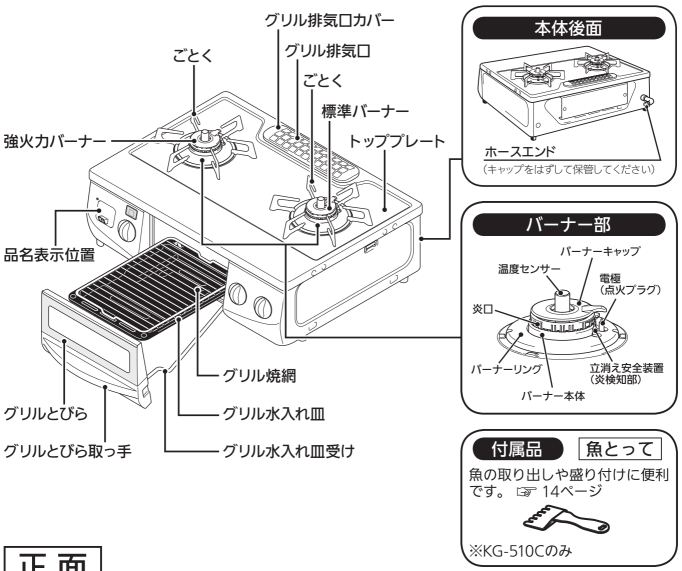
ます。

グリル

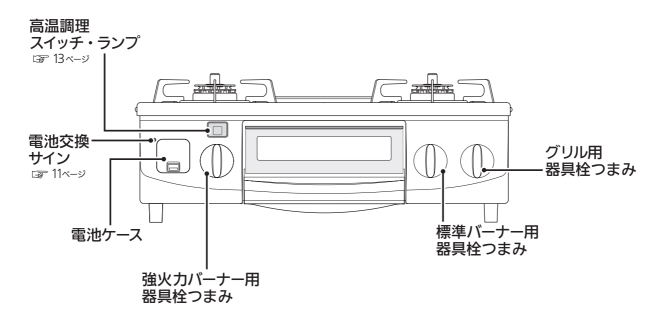
グリル点火後、約3分ごとにブザーが「ピ ピットと1回鳴って、グリルが使用中であ ることをお知らせします。

## 各部のなまえ

●図は強火力バーナーが左側の機器で説明してあります。



## 正面



## 安全上のご注意

- ■お使いになる人や他の人への危害、財産へ の損害を未然に防止するため、必ずお守り いただくことを次のように説明しています。
- ■以下に示す表示と意味をよく理解してか ら本文をお読みください。

この表示を無視して誤った取扱いをす ると、人が死亡、重傷を負う危険、ま たは火災の危険が差し迫って生じるこ とが想定される内容を示しています。

この表示を無視して誤った取扱いを すると、人が死亡、重傷を負う可能性、 または火災の可能性が想定される内 容を示しています。

この表示を無視して誤った取扱いを すると、人が傷害を負う可能性や物 的損害のみの発生が想定される内容 を示しています。

■絵表示には次のような意味があります。



この絵表示は、気をつけていただき たい「注意喚起」内容です



この絵表示は、してはいけない「禁止」

内容です







火気禁止

分解禁止



この絵表示は、必ず実行して いただきたい「強制」内容です



換気必要

この表示を無視して誤った取扱いをす ると、人が死亡、重傷を負う危険、ま たは火災の危険が差し迫って生じるこ とが想定される内容を示しています。

#### ガス漏れに気づいたら



■絶対に火をつけない

■電気器具(換気扇など)のスイッチの 入/切をしない

■電源プラグの抜き差しをしない

■周辺で電話を使用しない

炎や火花で引火し、爆発事故を起こすことがあ ります。







#### ■すぐに使用を中止する

- ① ガス栓を閉める。(つまみのないガスコンセ ント接続の場合は、ガスコンセントからソ ケットをはずす)
- ②窓や戸を開けガスを外へ出す。
- ③外に出て、もよりのガス事業者(供給業者) に連絡する。

①火を消す



(ガスコンセントからソケットをはずす)

②窓を開ける



## 設置編

この表示を無視して誤った取扱いを すると、人が死亡、重傷を負う可能性、 または火災の可能性が想定される内 容を示しています。



#### ■絶対に改造・分解は行わない

-酸化炭素中毒、ガス漏れ、火災、作動不良の 原因になります。

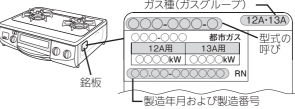
分解禁止



#### ■機器の銘板に表示してあるガス種(ガス グループ)以外のガスでは使用しない

- ●表示のガス種が一致していない場合、不完全 燃焼により一酸化炭素中毒になったり、爆発 着火でやけどをしたり、機器が故障する場合 があります。
- ●銘板は機器本体右側面に張ってあります。わ からない場合はお買い上げの販売店、または もよりの当社事業所にお問い合わせください。
- ●転居されたときも、ガスの種類が銘板の表示 と一致していることを確認してください。

〈例〉銘板(12A·13Aの場合) ガス種(ガスグループ)





#### ガスコードは

■器具用スリムプラグおよびガスコード の取扱説明書に従って接続する

「ガスコードで接続する場合」 3 10 ページ を ご覧ください。間違った接続はガス漏れの原因 になります。

ホースエンド 器具用スリムプラグ

## 安全上のご注意



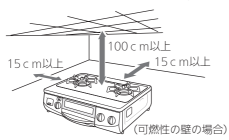
#### ■可燃物との距離を確実に離す

火災予防条例で定められていますので、必ず 守ってください。距離が近いと火災の原因にな ります。

以下の場合は必ず別売の防熱板を取り付けてく ださい。 写 9 ページ

●可燃性の壁(ステンレスやタイルを張った可 燃性の壁も含む)との距離を右図のようにと れない場合

防熱板はお買い上げの販売店、またはもよりの 当社事業所にお問い合わせください。



■設置後機器の周辺を改装する場合も 可燃物との距離を確実に離す



■ホースエンドのキャップ をはずし、汚れやゴミが ないことを確認する



ガス漏れの原因になります。

#### ガス用ゴム管(ソフトコード)は



■継ぎたしや ニ又分岐はしない

ガス漏れの原因に なります。



■ひび割れたり、古くなったガス用ゴム 管は使用しない

ガス漏れの原因になりま す。ときどき点検して古 くなった場合は取り替え てください。



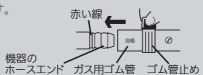
#### ■検査合格マークまたは JIS マークの 入っているものを使用する

ガス用ゴム管以外は耐久性に欠けガス漏れの原 因になります。ビニール管は絶対に使用しない でください。 (4)

合格

■ホースエンドの赤い線まで差し込ん でゴム管止めでしっかりと止める

しっかり止めないとガス漏れの原因になりま す。



#### ガス用ゴム管(ソフトコード)、 ガスコードは



- ■グリル排気□などの高温部に触れたり、 折れたり、ねじれた状態で使用しない できるだけ短くして使用してください。
- ■機器の下を通したり、グリル排気口や 炎に近づけない
- ■他の機器で加熱されるような所 に通さない 使用時は周囲が 高温になりガス 用ゴム管がとけたり、ガスコードが過熱されガ

ス漏れの原因になります。



この表示を無視して誤った取扱いを すると、人が傷害を負う可能性や物 的損害のみの発生が想定される内容 を示しています。



■棚の下など落下物の危険のある場所に 機器を設置しない

機器の上に落ちたものが燃えて、火災の原因に なります。

- ■強い風の吹き込むところには設置しない 点火不良や途中消火、機器内部の損傷、安全機 能が正しくはたらかないなどの原因になります。
- ■湯沸器の下に設置しない 湯沸器の不完全燃焼防止装置がはたらき、火が つかない場合があります。また、湯沸器の寿命 を縮めます。
- ■照明器具など樹脂製品の下へ設置しない 照明器具のかさなどが変形・変色することがあ ります。

■水平で安定性のよい丈夫な台の上に 設置する

不安定な所や傾いた所に設置すると機器が傾い てやけどやけがのおそれがあります。

## 使用編



この表示を無視して誤った取扱いを すると、人が死亡、重傷を負う可能性、 または火災の可能性が想定される内 容を示しています。

#### ガスコンロの下には

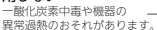


- ■燃えやすいものを敷かない
  - 火災の原因になります。
- ●新聞紙・ビニールシートなど
- ■電源コードを通さない 火災の原因になります。

#### コンロには



■コンロをおおうような 大きな鉄板やなべは使 用しない





■アルミはく製しる受け、省エネごと くなどの補助具は使用しない

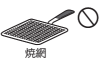
一酸化炭素中毒や機器の異常過熱のおそれがあ ります。



アルミはく製しる受け 省エネごとく

■焼網は使用しない

トッププレートに落ちた油な どが発火したり、機器の異 常過熱のおそれがあります。



#### 使用中は



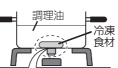
- ■機器から離れない
- ■就寝・外出をしない
  - ●調理中のものが異常過熱し火災の原因になり ます。特に揚げものをしているときは注意し てください。
  - ●グリルを消し忘れると調理中のものに火がつ くことがありますので注意してください。
  - ●電話や来客の場合は必ず火を消してください。

#### 揚げもの調理の際には



■冷凍食材をなべの底面中央に密着させ た状態で揚げものをしない

なべの底面中央(温度 センサーの接触位置) に冷凍食材が密着した 状態で揚げもの調理を すると、温度センサー がなべ底の温度を正し冷凍食材をなべの底面 するおそれがあります。



く検知しないため、発火 は大きないため、発火 は位置)に密着させない

■複数回使った調理油で揚げものをしない 何回も使用して茶褐色に変色した調理油、にごっ た調理油、揚げカスなどが沈んだまま残っている 調理油は使用しないでください。発火が起こりや すくなる場合があります。

#### ■揚げ過ぎない

豆腐などの水分の多いものや、衣つきのコロッケ などの破裂しやすいものなどは、特に注意してく ださい。長時間揚げ過ぎると油が飛び散り、発火 や、やけどのおそれがあります。

■揚げものは食材全体がつかるまで調理 油(必ず 200m l 以上) を入れて行う 調理油の量が少なかったり、減ってきたりする と、発火するおそれがあります。特にフライパ

ンなどの底が広いなべ で揚げものをする際は、 食材全体が調理油につ食材 かっていないと、発火 食材全体がつかるまで するおそれがあります。



#### ガスコンロの近くには



■爆発のおそれがあるものを置かない

熱で缶内の圧力が上がり、爆発のおそれがあります。

- ●スプレー缶
- ●カセットコンロ用ボンベなど
- ■引火しやすいものを使用しない 火災の原因になります。

●スプレー・ガソリン・ベンジンなど

■燃えやすいものを置かない

火災の原因になります。

- ●機器の上方に調味料ラックなど
- ●ペットボトル・プラスチック類
- ●ふきんやタオル・調理油など

#### グリル排気口は



■ふきんをのせたり、 アルミはくなどでふさがない

異常燃焼による一酸化炭素中毒や火災、機器焼損の 原因になります。

#### グリルは



■グリル水入れ皿だけを持って本体より 取りはずさない

グリルとびらが落下し、やけどやけがをするおそれ があります。必ずグリルとびら取っ手を持って取り はずしてください。

- ■グリル石や、グリルシート、アルミは くなどをグリル水入れ皿に使用しない 異常燃焼による一酸化炭素中毒や、機器損傷の 原因になります。
- ■脂が多く出る調理時はグリル焼網にア ルミはくを敷かない

脂がたまり発火するおそれがあります

- ■グリルとびらに魚などをはさみこまない 魚などが燃えたり、トッププレート前部を焦が したり、機器の上部が過熱され、やけどのおそ れがあります。
- ■火がついたまま持ち運ばない 火災、やけどのおそれがあります。



- ■グリル庫内に食品くずやふきんなどが ないことを確認する
- ■グリル水入れ皿には必ず水(約300mℓ)を 入れ、たまった脂はご使用のつど取り除く 食品くずやふきん、脂が燃えて、発火や火災、 やけどのおそれがあります。

#### 使用後は



- ■器具栓つまみを消火の状態に戻して、 火が消えたことを確認する
- ■ガス栓を閉める(つまみのないガスコ ンセント接続の場合は、ガスコンセン トからソケットをはずす)

消し忘れによる火災の原因になります。特にグ リルは消し忘れをしやすいので、必ず火が消え たことを確認してください。

## 安全上のご注意



■高温調理で揚げもの調理をしない

調理油の温度が高くなり、発火するおそれがあります。

#### 異常時は



■火を消し、ガス栓を閉める(つまみのないガスコンセント接続の場合は、ガスコンセントからソケットをはずす)

地震、火災、異常な燃焼・臭気・異常音を感じたときは、すぐに使用を中止してください。

注意

この表示を無視して誤った取扱いを すると、人が傷害を負う可能性や物 的損害のみの発生が想定される内容 を示しています。

#### 使用中、使用直後は



■操作部・つまみ・グリルとびら取っ手 以外は触らない

やけどのおそれがあります。グリルのみ使用してもグリルバーナーの炎や排気の熱により、トッププレートは熱くなります。触らないよう注意してください。



■グリルとびらに水や洗剤をかけない ガラスが割れてけがのおそれがあります。



■調理以外に使用しない

衣類の乾燥や練炭の火起こしなどをすると、火 災や機器焼損の原因になります。



■片手なべや底の丸いなべは不安定な状態で使用しない

なべが傾いてやけどのおそれがあります。なべの 種類によっては、傾いたり、すべりやすいものが あります。小さい片手なべや底の丸いなべなどは、 必ず取っ手を持ちながら調理をしてください。



■使用中は手や衣服を炎、バーナー、 グリル排気口付近に近づけない

袖やエプロンなど衣服に着火したり、熱によるやけどのおそれがあります。なべを動かすときや炎の大きさが自動で弱火から強火へ切り替わるときがあるので注意してください。



■点火するときや使用中はバーナー付近 に顔を近づけたりグリルとびらを開け てのぞき込まない

炎や熱で顔をやけどするおそれがあります。



#### ■機器に風を当てない

扇風機やエアコンなどの風が当たると安全機能 が正しくはたらかず、機器損傷や誤作動の原因 になります。

## グリル排気口には



- ■手や顔などを近づけない
- ■なべの取っ手を排気口に向けない 高温の排気が出ます。やけどやなべの取っ手が 過熱され取っ手を焼損する原因になります。



■幼いお子様だけで触らせない

やけどやけがなど思わぬ事故の原因になります。



■操作部やグリルとびらには強い力を加 えない

手で押えたり、ぶら下がるとけがや機器損傷、誤作動の原因になります。

■操作部には水や洗剤を直接かけない 誤作動の原因になります。



■コンロには石焼いもつぼ は使用しない

異常過熱による機器損傷 の原因になります。



#### **点火しない場合は** ■器具栓つまみを戻し



■器具栓つまみを戻して、消火の状態に し、周囲のガスがなくなってから再度 点火する

すぐ点火操作をすると周囲のガスに引火して、衣服に燃え移ったり、やけどのおそれがあります。

## 0

#### 点検、お手入れの際は

■機器を水につけたり、水をかけたりしない

不完全燃焼、故障の原因になります。



■機器が冷めていることを確認する 調理後は高温のため触れると、やけどのおそれ

があります。 ■ガス枠を閉める(つまみのないガスコ

■ガス怪を闭める(つまみのないガスコ ンセント接続の場合は、ガスコンセン トからソケットをはずす)

誤って点火した場合、やけどのおそれがあります。

■必ず手袋をする

手袋をしないとけがのおそれがあります。

■バーナーキャップを水洗いしたときは 水気を十分ふき取ってから取り付ける

炎□がぬれたまま使 用すると点火しなかったり、異常燃焼の 原因になります。



#### 温度センサーは



■強いショックや力を加えたり

傷をつけない

変形や傾きにより温度センサーが正しくはたらかなくなり、調理油が発火するおそれがあります。





■お手入れは汚れたらそのつど行い、上 下にスムーズに動くことを確認する

●動きが悪いとなべなどが傾き、 お湯などがこぼれ、やけどの おそれがあります。

●スムーズに動かない場合は、必ず点検・修理 を依頼してください。





■やかんやなべなどの大きさに合わせて 火力調節する

火力が強いと取っ手が焼損したり、手を触れる とやけどのおそれがあります。

#### グリルは



■魚などの調理物を取り出すときや魚を 裏返すときなどは手や腕をグリルとび らやガラスに触れない

やけどのおそれがあります。グリルとびらはいっぱいまで引き出してください。



■魚などの調理物を焼き過ぎない

魚に火がつき火災の原因になります。 グリル庫内で魚などが燃えたり、たまった脂に 引火した場合は、

- ①器具栓つまみを戻して火を消す。
- ②炎が消えるまでグリルとびらを開けない。
- ③消火後、点検を依頼する。
- ■グリルとびらを開けたまま使用しない グリルとびらを開けたまま使用したり、ひんぱ んに開けたり閉めたりすると、トッププレート 前部を焦がしたり、機器の上部が過熱され、や けどのおそれがあります。



#### ■とり肉などの脂の多い食材を焼くとき は注意する

- ●焼き具合を見ながら、火力調節してください。
- ●脂に引火して、グリル排気口から炎が出る場合 があります。やけどや火災などの原因になります。
- ■異なる食材(焼き上げの早い食材、遅い食材)を同時に焼くときは注意する 焦げたり、発火するおそれがあります。
- ■グリル水入れ皿は水平にゆっくり出し 入れし、ていねいに持ち運ぶ
  - ●グリルとびらを持ち上げたまま引き出すと途 中で止まらず落下します。
  - ●グリル水入れ皿にたまった高温の脂や水をこ ぼすと、やけどのおそれがあります。



## ■使用中は必ず換気扇を回すか、窓を開ける

- ●不完全燃焼による一酸化炭素中毒のおそれが あります。
- ●こんなときは窓を開ける 屋内設置で自然排気式給湯器・ふろがまを使 用している場合は、窓などを開けて換気して ください。換気扇を回すと、排気ガスが逆流 して一酸化炭素中毒のおそれがあります。

## お願い

- ●使用中もときどき正常に燃焼していることを確認してく ださい。
- ●カレー、ミートソースなどのとろみのある料理やみそ汁などを煮たり温めたりするときは、突沸に注意してください。

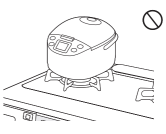
#### 突沸現象について

突沸現象とは、突然に沸とうする現象です。水、牛乳、豆乳、酒、みそ汁、コーヒーなどの液体を温めるときにささいなきっかけ(容器をゆする、塩、砂糖などを入れる)で生じます。

この現象が調理中に起きると、なべがはねあがったり、高温の液体が飛び散るため、やけどやけがのおそれがあります。

#### 突沸現象の予防方法

- ●カレー、ミートソースなどのとろみのある料理や みそ汁などの汁物の温めは、弱火でかき混ぜな がら加熱してください。(強火で急に加熱しない)
- ●熱い汁物に、塩、砂糖などの調味料を入れる場合は、少し冷ましてから行ってください。
- ●なべの大きさにあった火力で加熱してください。
- ●調理中になべをのせかえるときは、いったん火を消してください。
- ●火力を弱火にしたときは、消し忘れに注意してください。
- ●ガス栓を操作して火を消さないでください。 やけどや思わぬ事故の原因になります。
- ●使うバーナーの器具栓つまみを間違えないように注意してください。
- ●トッププレート上で、IH ジャー炊飯器、卓上型 IH クッキングヒーターなど 電磁誘導加熱の調理器具 を使わないでください。 磁力線により機器が故障 する原因になります。

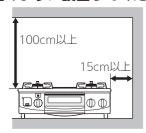


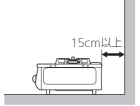
- ●煮こぼれに注意し、火力調節してください。 煮こぼれすると機器内部が汚れます。また、トッププレート・ごとく・バーナー・バーナーリングなどに煮こぼれが焼きついたりして、機器を傷めるおそれがあります。
- ●熱くなったなべなどをトッププレートのラベルの上に直接置かないでください。ラベルが熱で変色したり、損傷したりすることがあります。

## 機器の設置安全にお使いいただくために、正しく

#### 設置場所を確認する (周囲の防火措置)

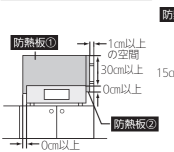
図のように設置してください。



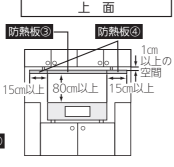


#### 上記の距離が守れない場合

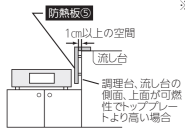
壁面に別売の防熱板を取り付けて設置してください。



側面・後面



#### 流し台・調理台などの側面



#### 側面専用

※機器と壁とのすきまがない場合、この防熱板を機器本体に取り付けて使用できます。



#### 防熱板(別売部品)の種類

	型番	高さ (mm)	幅 (mm)	奥行 (mm)
1	RB-60B	550	600	
2	RB-55S	550		550
3	RB-60T		600	550
4	RB-15T		150	550
(5)	RB-50S	150	40	500
6	RB-T40SM	403	420	

#### お願い

- 用途に適した防熱板を正しく取り付けてください。
- 取り付けかたは別売の防熱板に同梱されている説明書をご覧ください。
- 防熱板については、お買い上げの販売店、または もよりの当社事業所にお問い合わせください。

### 2 包装材やテープ類を取り除く

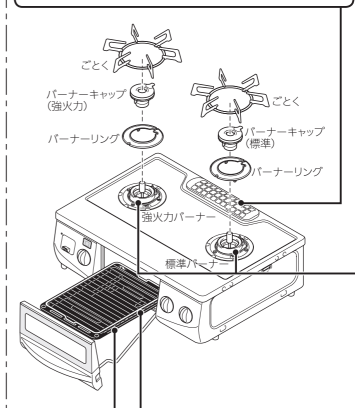
グリルを取り出し、中の包装材やテープ類をすべて取り除い てください。

## 3 機器を組み立てる

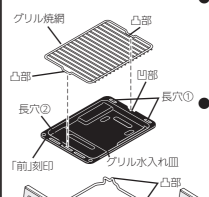
※図は強火力バーナーが左側の機器で説明してあります。

各部品を正しく取り付けてください。

# グリル排気ロカバー ッメ部をトッププレートの穴に合わせて取り付けます。 トッププレートの穴



#### グリル水入れ皿・グリル焼網

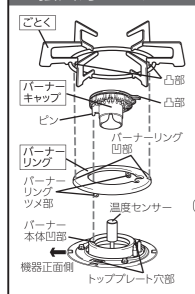


●グリル水入れ皿の「前」刻印を手前にして、グリル水入れ皿の長穴①にグリル水入れ皿したがりの凸部がしっかり入るように取り付けます。

●グリル焼網の脚の凸部をグリル水入れ皿の長穴②と凹部に、確実に取り付けます。



#### 標準バー



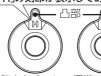
#### ごとく

内側の凸部2個所を バーナーリング凹部前後 2個所に入れて、正しく取り付けてください。

#### バーナーキャップ

凸部を後にしてバーナ 本体前側の凹部にバー -キャップのピンを正 しく取り付けてください。

#### 「H」の刻印が表示してあります。



強火力バーナー 標準バーナ

#### バーナーリング

バーナーリングツメ部をトップ プレート穴部に合わせて、バー ナーリングの浮きのないように 取り付けてください。



#### お願い

• バーナーキャップ、バーナーリング、ごとくは消耗 部品です。バーナーキャップは厚みが薄くなったり、 変形して炎がふぞろいになった場合は交換が必要で す。お買い上げの販売店、またはもよりの当社事業 所へお問い合わせください。 ☞ 22 ページ



■ごとくは誤った取り付 けで使用しない

誤った取り付けをするとなべし などが不安定になり、傾いた り、倒れたりします。



誤った取り付けの例



#### ■バーナーキャップは誤った 取り付けで使用しない

- ●点火しない場合があります。
- ●炎のふぞろいや逆火で不完 全燃焼、一酸化炭素中毒の バーナ おそれやバーナーキャップ が変形する場合があります。
- ●機器の中に炎がもぐりこん で、焼損する原因になります。





バーナーキャップの裏返し



#### ■バーナーリングは誤った取り付けで使用しない

誤った取り付けをするとごとくが不安定になり、なべ などが傾いたり、倒れたりします。





バーナーリングの浮き

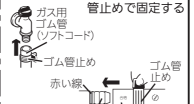
バーナーリングの裏返し

#### 4. 機器を接続する

ガス栓に合わせて正しく接続してください。

#### ガス用ゴム管で接続する場合

ホースエンドの赤い線まで しっかりと差し込み、ゴム



機器のホースエンド

■用意するもの

●ガス用ゴム管〈ソ フトコード〉(内径 9.5 mm Φ • JIS マー ク入り) (市販品)



ゴム管止め(2個) (市販品)

ガス栓を開け、接続部からガ スの臭いがしないことを確認 したら、ガス栓を閉める。

最後まで 確実に閉める



ガス用ゴム管



■ガス用ゴム管(ソフトコード)、ガス コードは高温部に触れたり、折れたり、 ねじれた状態で使用しない

できるだけ短くして使用してください

#### ガスコードで接続する場合

機器に器具用スリムプラグを取 り付け、ガスコードで接続する。



■用意するもの

- ●器具用スリムプラグ (市販品)
- ●ガスコード(市販品)

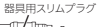
#### お願い

- ガステーブル用のガス栓であることを確認してください。
- ガス栓側がコンセント接続口になっていないと接続で きません。ガス栓が機器と同じホースエンド接続口の 場合は、市販のホースガス栓用プラグが必要です。
- **1** 器具用スリムプラグを機器のホースエンドに取り付ける。



※器具用スリムプラグの梱包台 紙の裏面に記載してある取扱 説明書に従って、正しく取り 付けてください。

**2** ガスコードを機器に接続する。ガスコードを器具用ス リムプラグに「カチッ」と音がするまで差し込む。





※接続部に汚れやゴミ がないことを確認し てください。

3 ガスコードをガス栓に接続する。コンセント継手をガ ス栓に「カチッ」と音がするまで差し込む。



※コンセント継手を差 し込むと、 ガス栓が 開きます。

#### ガス栓を閉めるときは コンセント継手のスリーブ(白色)

を手前に引きます。



スリーブ(白色) ※コンセント継 手がはずれる と、ガス栓が 閉まります。

## 乾電池を入れる/知っておいていただきたいこと

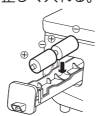
#### 乾電池を入れる

付属の単 1 形アルカリ乾電池 2 個を電池ケースに入れます。

1 電池ケースのツメを つまんで手前に引き



2 電池ケースに表示してある⊕、⊖を確認して正しく入れる。



3 電池ケースを奥までしっかり押し込む。



#### 乾電池交換の目安は1年です

- 乾電池の交換時期が近づくと、電池交換サインが点滅します。新しい乾電池を準備してください。
- 電池交換サインが点灯したら、新しい乾電池と交換してください。

乾電池がなくなると点火できなくなりますので、注意してください。

#### ⚠ 警告



- ■乾電池は充電・分解・加熱・火の中へ 投入しない
- ■新旧・異種の乾電池は混用しない



- ■機器を廃棄する場合は、乾電池をはずす ショートや発熱、液漏れ、破裂により、け がややけどの原因になります。
- ■乾電池に記載してある注意事項をよく 読み、正しく使う

#### お願い

- 電池ケースは取りはずせません。無理に引っ張ったり、押さえたりしないでください。
- 電池ケースに水などの異物が入った場合は、接触不良 の原因となります。ふき取ってきれいにしてください。
- ・交換時は機器が冷めていることを確認し、必ず新しい 単1形アルカリ乾電池を2個同時に入れてください。
- 単 1 形アルカリ乾電池でも使用状況・使用期間・ 乾電池製造メーカー・種類が異なると交換時期が 1 年以内と短くなります。また、マンガン乾電池 を使用した場合も交換時期が極端に短くなります。
- 未使用の乾電池でも「使用推奨期限(月、年)」を 過ぎている場合は放電により、短時間で電池交換 サインが点滅・点灯する場合があります。また、 付属の単1形アルカリ乾電池は、工場出荷時期に より寿命が短くなっている場合があります。
- 単 2、単 3 形乾電池を単 1 形サイズにする電池スペーサーは電池ケースの⊖端子が接触せず、使用できない場合があります。また、使用できた場合でも交換時期が極端に短くなります。

#### 知っておいていただきたいこと

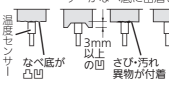
#### 温度センサーについて

●温度センサーを正しくはたらかせるために、必ずお読みください。

#### ⚠ 警告



- ■温度センサーの上面となべ底が密着していないときは使用しない
  - ●温度センサーがなべ底の温度を正しく検知できずに、発火や途中消火、機器焼損の原因になります。
  - ●中華なべ用補助ごとくを使用すると、温度セン サーがなべ底に密着しない原因になります。





中華なべ用 補助ごとく

なべと材料 底が丸い の重量が ステンレス製 300g未満 中華なべ



■耐熱ガラス容器、土鍋など熱の伝わり にくいもの、底が浅く広いなべでの油 調理はしない

油の温度が上がりやすく発火するおそれがあります。







) 土鍋 底が浅く広いなべ

#### なべの選びかた

※厚手: 2.5mm 以上 薄手: 2.5mm 未満

な⁄	べの種類	揚げもの (油の量200m l以上) 炒めもの	その他の 調理	
なべ フライパン	材質:アルミ、銅、 鉄、ホーロー		0	0
	材質:	※厚手	0	0
	ステンレス	※薄手	X	0
中華なべ	材質:アルミ、 鉄	銅、	0	0
	材質: ステンレス	※ 厚 手	0	0
	(底が平らな もの)	※薄手	×	0
無水なべ 多層なべ			0	0
土鍋 (耐熱ガラス容器) 圧力なべ		×	(ただし、火が 消える場合が あります)	
やかん	6		_	0

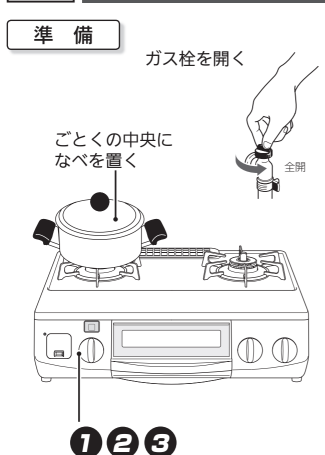
○:適しています ※:適していません(温度を正しく検知できません。)

#### お願い

#### 中華なべを使うときは

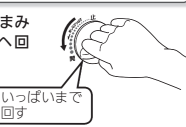
- 必ず取っ手を持って調理してください。
- なべ底と温度センサーが密着していることを確か めてから使用してください。
- 中華なべの種類によっては、なべが安定せず、温度センサーが正しくはたらきません。

## コンロの使いかた(基本の操作)





コンロ用器具栓つまみ を押しながら左へ回



## 2 火力調節する

回す

コンロ用器具栓つまみ をゆっくり回す。

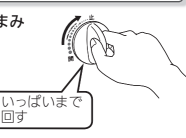


#### お知らせ

コンロ器具栓つまみを速く操作すると、火が消え たり、炎が一瞬大きくなる場合があります。

## 火を消す

コンロ用器具栓つまみ を右へ回す。



#### お願い

• 必ず火が消えたことを確認してください。

## ⚠ ガス栓を閉める

●調理が終わったら、 ガス栓を閉める。



#### 高温調理で調理してください。

☞ 13ページ

ワンポイント

炒めもの、いりもの、 あぶりものをするときは

> 安全機能がはたらく温度を一時的に高くし、 最長30分高温で調理できます。

#### お願い

• 調理後は高温のため機器に触れるとやけどのおそ れがあります。必ず機器が冷めていることを確認 してください。

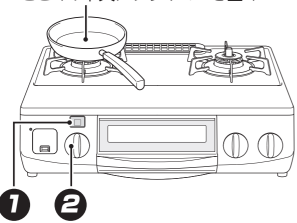
#### 炒めもの・いりものをする (高温調理)

#### こんなとき高温調理

炒めもの、いりもの、あぶりものなどで、急に 火が小さくなったり、消えてしまう場合、以下 の操作をすると、強火・弱火を繰り返しながら 最長 30 分、通常より高い温度で使用できます。 ただし、温度が高くなり過ぎると、安全のため 自動で火が消える場合があります。

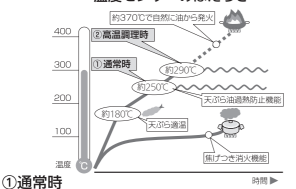
(※強火カバーナーが左側の機 器の図で説明しています。

ごとくの中央にフライパンを置く



### ワンポイント

#### 温度センサーのはたらき



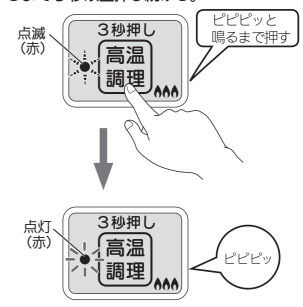
温度センサーのはたらきにより、炒めものやいりものなど比較的温度の高い調理や、なべの空焼きをしたときに、強火・弱火を自動で調節したり、自動で火を消したりします。

#### ②高温調理時

高温調理は温度センサーがまったく作動しなくなる機能ではなく、①通常時よりも高い温度まで調理できる機能です。高温調理を使用した場合でも、なべの異常過熱を防ぐために、強火・弱火を自動で調節したり、自動で火を消したりします。高温調理にしてから最長30分で自動で火を消します。高温調理中は、焦げつき消火機能や天ぷら油過熱防止機能は作動しません。

## 1 点火後、高温調理スイッチを押す

●ランプが点滅から点灯に変わり、ブザーが鳴 るまで 3 秒以上押し続ける。



- ●調理をはじめる。
- ●もう一度、高温調理スイッチを押すと 取り消しになります。

#### お知らせ

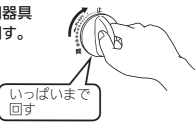
• 火が消えると、高温調理は取り消されます。



■**高温調理で揚げもの調理をしない** 調理油の温度が高くなり、発火するお それがあります。

## 2 火を消す

●強火力バーナー用器具 栓つまみを右へ回す。



#### ⚠ 警告



#### ■焼網は使用しない

トッププレートに落ちた油などが発火したり、機器の異常過熱のおそれがあります。



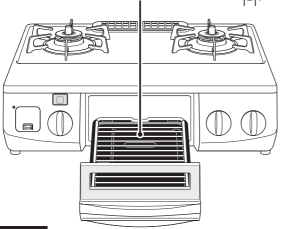


## グリルの使いかた

#### 進 備

梱包部材が 入っていないか確認する





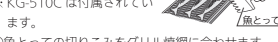
#### お願い

- を使用する場合は、電極(点火プラグ) に触れないように注 に触れないように圧 意してください。 アルミホイルが付着 すると、点火不良の 原因になります。



#### の ワンポイント

- はしをグリル焼網と平行に入れると、グリル焼網に
- 付着した魚がはがしやすくな ります。
- 別売品の「魚とって」を使用 すると便利です。
- ※ KG-510C は付属されてい



- ①魚とっての切りこみをグリル焼網に合わせます。
- ②焼きあがった魚や焼きものの下側に魚とってを入れ て、くっついた焼きものをグリル焼網からはがします。
- ③小さい焼きものなら、そのまますくい取って取り 出せます。

#### グリルの取り扱いと準備

#### グリルの取り出し

1 グリルとびらをゆっくりと止まるところまで いっぱいに引き出す。

(グリルとびらだけが下がります)



2 グリルを持ち上げて取り出す。



3 グリルとびらを両手でしっかりと持ち、ゆっ くりと持ち運ぶ。



#### お知らせ

• グリルとびらやグリル水入れ皿受けをはずす場合 は写 18ページをご覧ください。

#### グリルを初めて使うときは

██グリル焼網を取り出す。

庫内に紙や梱包部材が残っている場合はすべて取り除 いてください。

**2** グリル水入れ皿に必ず水(約 300mℓ)を 入れて、約 10 分空焼きをする。

部品に付着している加工油を焼き切ります。 グリルの操作については ☞ 15ページをご覧ください。

#### お願い

- グリル排気口や排気口以外からも煙が出ますが、 異常ではありません。
- 空焼き時に、グリル過熱防止センサーがはたらき、 自動で火が消える場合があります。この場合、約 3 分待ってから、再度点火操作をしてください。

#### 魚を上手に焼くために

#### 1 魚の下ごしらえをする。

- ●冷凍の魚は、しっかり解凍してから焼きます。 解凍していないと時間がかかり、安全機能が作 動することがあります。
- ●魚は水洗いしたら、よく水気をふき取ります。
- ●みそ漬けやかす漬けは、「みそ」や「かす」をよ くふき取ってから焼きます。

## の ワンポイント

- 塩をつけると、身がしまって身くずれしにくくなり ます。
- さばやいわしなど背の青い魚は脂肪分が多いので、多 めに塩をして時間をおき、身をしめます。白身魚は、 塩を少なめにふり、時間も短めで良いでしょう。
- 川魚やいか、えび、貝などは、焼く直前に塩をしましょう。
- 魚の重量の約2%程度の塩をつけます。身の厚いと ころには厚く、薄いところには薄くつけます。
- 尾やひれは特に焦げやすいので、 多めに塩をつけてください。また、 アルミはくで包んでおくと、焦げ かたが少なくなります。



・包丁目(飾り包丁)を入れると、 火の通りがよくなり、皮が破れる 🗸 ことによる脂の飛び散りも少なく することができます。



2 グリル焼網に油を薄く塗る。 ひと手間かけることで、身くずれ

を防ぎます。



3 グリル水入れ皿に水(約300mℓ) を入れる。

続けて使用するときはそのつど脂を取り除き水を 入れてください。空焼きのときも必ず水を入れて ください。

4 約3~4分間、空焼き(予熱)をする。

魚(食材)がグリル焼網に付着しにくくなり、焼 き上がり後、取り出しやすくなります。

5 魚(食材)を置く。

魚の置きかた

魚は頭が奥に、尾が手前になるように置きます。



中央に置きます



左右均等に置きます



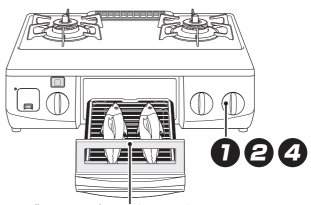
手前側

手前側

すき間を開けて

3匹焼く場合

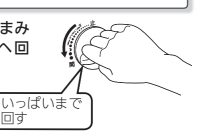




グリルとびらを奥まで確実に閉める

## 点火する

●グリル用器具栓つまみ を押しながら左へ回 す。



## 2 火力調節する

●グリル用器具栓つまみ をゆっくり回す。



#### 点火後、 約3分ごとにブザーが鳴る

▶グリル使用中であることを ブザーでお知らせします。



## 4 火を消す

●グリル用器具栓つまみ を右へ回す。



#### お知らせ

• 点火後、約20分経過するとグリル消し忘れ消火 機能がはたらき、自動で火が消えます。

グリルの使い

か

## 日常点検とお手入れの道具

- ●ご使用上支障がない場合でも、不慮の事故を防ぎ、 安心してより長くご使用いただくために、年1回 程度の定期点検をおすすめします。
  - ※定期点検については、お買い上げの販売店、また はリンナイフリーダイヤルまでお問い合わせくだ さい。

#### 日常点検をしましょう

#### 部品が正しく取り付けられていますか?

**●バーナーキャップ、ごとく、バーナーリング、グ** リル排気口カバーなどは正しく取り付けられた状 態でお使いください。 ☞ 9・10 ページ

#### つまり、たまり、汚れはありませんか?

- ●バーナーキャップの炎口や立消え安全装置(炎検 知部)が煮こぼれなどでつまったり、汚れたりし ていませんか。 🖙 18 ページ
- ●グリル水入れ皿に脂がたまったり、グリル庫内が 脂で汚れていませんか。 🖙 17・18 ページ
- ●ガス用ゴム管は傷んでいませんか。古くなったガ ス用ゴム管は新しいガス用ゴム管に交換してくだ さい。 🖙 10 ページ

#### お手入れの手順

- 1. 機器が冷めていることを確認する。
- 2. ガス栓を閉める。
- 3. 手袋をはめてお手入れを開始する。

#### お手入れの道具と洗剤について



#### ◇使ってはいけない

#### 傷の原因になります。









スポンジたわし ナイロンたわし

裏面 (硬い)







クレンザー

クリームクレンザー

みがき粉



硬いブラシ



歯みがき粉

#### はがれ・表面の変質・変色・さび・割れの原 因になります。







酸性・アルカリ性洗剤 漂白剤

ベンジン アルコール

弱酸性洗剤 弱アルカリ性洗剤



ごとく、バーナーリング、グリル排気口カバー \_ <sub>重曹</sub> グリル水入れ皿にはお使いいただけます。

#### 故障の原因となります。

機器内部に洗剤が入ると、電子部品に付着して作動不良や 腐食して、故障の原因になります。洗剤を必ず布に含ませ てからお手入れしてください。

#### 直接かけて使っては いけないもの



スプレー式

#### 引火して火災の原因になります。

いけないもの



可燃性スプレー 浸透液 潤滑剤

#### お願い

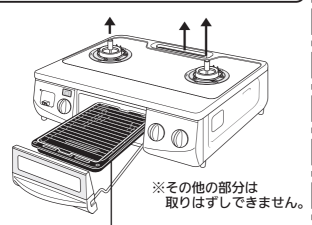
- 使用する洗剤や道具については、お使いになる洗 剤・食器洗い乾燥機等の用途・使用上の注意にし たがってご使用ください。
- 道具や洗剤は目立たない部分で試してから、使用 してください。

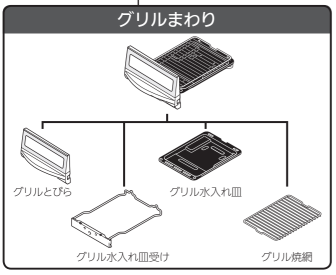
## お手入れのしかた。お手入れは、ガス栓を閉じ、

#### 取りはずして洗える部品

お手入れのとき、枠内に表示の部品は取りはず して洗うことができます。

# コンロまわり ごとく バーナー リング バーナー キャップ ・バーナー キャップ





#### お手入れのしかた

- ●汚れたらそのつど、きれいにお手入れしましょう。
- ●手袋をしてお手入れをしてください。
- ●洗剤は台所用中性洗剤を薄めて使い、お手入れの最後には必ず水ぶきし、乾いた布でふき取り、水気や洗剤を残さないようにしてください。
- ※各部品の取り付けについては、「機器の設置」をご覧ください。 ☞ 9 ページ

#### トッププレート

●洗剤を含ませた布で汚れをふき取り、乾いた布で洗剤や水気をふき取ります。

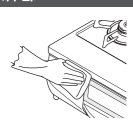


#### 汚れがこびりついたとき

- 1. キッチンペーパーに洗剤と水を含ませ、汚れた部分を湿らせておく。
- 2. 汚れが浮いてきたらやわらかい布でふき取る。

#### 機器表面・操作部

- ●洗剤を含ませた布で汚れをふき取り、乾いた布で洗剤や水気をふき取ります。
  - ※機器内部に洗剤が残らないようにしてください。 さびの原因になります。



#### お願い

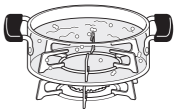
- 洗剤を使用した後は、洗剤分が残らないようにしてください。
- ・硬いブラシやたわしは使用しないでください。また、中性洗剤以外の洗剤を使用しないでください。 はがれ・変色・シミ・傷の原因になります。
- はがれ・変色・シミ・傷の原因になります。 ・トッププレートには、安全に関する注意ラベルが張り付けてあります。もし、はがれたり、読めなくなった場合は、お買い上げの販売店、または当社事業所に連絡してラベルを再購入し、張り替えてください。

#### ごとく・バーナーリング グリル排気口カバー

- ●洗剤を含ませた布で汚れをふき取り、乾いた布で洗剤や水気をふき取ります。
- ●汚れがひどいときは、つけ置きした後、洗 剤で丸洗いしてください。

#### それでも汚れが取れないとき

- ●煮洗いするとさらに汚れを落しやすくなります。
  - 1. 水を入れた大きななべにごとくやバーナーリング・グリル排気口カバーを入れ、30 分程加熱する。
  - 2. 水洗いし、水気をふき取る。



#### バーナー部

●やわらかい布でふき取り、乾いた布で仕上 げます。

#### バーナーキャップ

- ●洗剤で丸洗いし、乾いた布 でよく水気をふき取ります。
- ※バーナーキャップは分解でき ません。
- ※水洗いした後は、水気を十分 ふき取ってから取り付けてください。
  ※ごとくなどと同様に煮洗いできます。

#### 目づまりしていたら

- ●歯ブラシなどでお手入れします。
- ※目づまりや汚れは、不完 全燃焼や点火不良の原因 になります。



※汚れがこびりついたとき は、つまようじで汚れを取り除きます。

#### バーナー本体

●表面は、やわらかい布などでふき取ります。



#### 立消え安全装置・電極

●立消え安全装置(炎検知部)
と電極(点火プラグ)
に汚れがこびり
付いている場合
は、歯ブラシでお
手入れします。

#### 温度センサー

●温度センサーをお手入れするときは、片手を添え、水を含ませてかたくしぼった布で、 頭部と側面の汚れ

頭部と側面の551をふき取ります。

※強い力を加えると温度センサーが傾いて、 なべ底に密着しない ことがあります。



#### グリル焼網

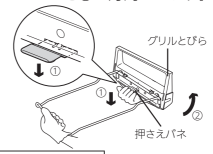
- ●洗剤を含ませた布で汚れをふき取り、乾いた布で洗剤や水気をふき取ります。
- ●汚れがひどいときは、つけ置きした後、洗 剤で丸洗いしてください。
  - ※グリル焼網に汚れが残っていると、魚などの調理物がくっつきやすくなります。

#### グリルとびら・グリル水入れ皿 グリル水入れ皿受け

- ●洗剤を含ませた布で汚れをふき取り、乾いた布で洗剤や水気をふき取ります。
- ●汚れがこびりついたときは、つけ置きした後、洗剤で丸洗いしてください。
  - ※酸性やアルカリ性洗剤を使ってグリルとびらを 洗うと、変色やはがれ、さびの原因になります。

#### 取りはずしかた

- 1. 押さえバネを①の方向に下げる。
- 2. グリルとびらを②の方向にたおす。



#### 取り付けかた

- 1. グリル水入れ皿受けのツメ 2 個所をグリルとびらの角穴にはめ込む。(①)
- 2. グリルとびらを②の方向に回転させる。



#### グリル庫内(側壁・底部)

●洗剤を含ませた布でお手入れできる部分の 汚れをふき取り、乾いた布で洗剤や水気を ふき取ります。

※硬いブラシやたわセット し、また中性以外 の酸性・アルカリ 性洗剤を使用しないでください。はがれ・変色・シミ・傷の原因になります。



- ※燃焼部(バーナー)には触らないでください。 炎口がつまり燃焼不良の原因になります。また、 手前の右上部分にはグリル過熱防止センサーが 取り付けてありますので触らないでください。 正しくはたらかなくなるおそれがあります。
- ※グリル水切れセンサーの頭部についた脂やゴミは水に浸し固くしぼった布でふき取ってください。 (グリル庫内左奥)

# よくあるご質問 (Q&A)

ご質問こうしてください	参照	ページ
ガス栓を閉じていると点火できません。全開にしてご使用くださ	5U% 1	12
バーナーキャップの炎口に煮こぼれなどがつまっていると点火し 場合があります。お手入れしてください。	Jない <sub>1</sub>	18
電極(点火プラグ)や立消え安全装置(炎検知部)、バーナー= プがぬれたり、汚れたりしていると点火しない場合があります。 入れしてください。	キャッ , お手 1	18
<b>点火しない</b> バーナーキャップが正しく取り付けられていないと点火しない場あります。 正しく取り付けてください。		10
長時間使用していなかったり、朝一番に使用する際などは点火にがかかる場合があります。点火操作を繰り返してください。	こ時間	12
乾電池が正しく取り付けられているか確認してください。	1	11
電池交換サインが点灯している場合は新しい単1形アルカリ乾電 個と交換してください。	電池 2 1・	• 11
なべやフライパンの温度が約 250℃になると、安全機能がはたり力が自動で弱火になります。弱火と強火を繰り返す高温状態が分続くと自動で火が消えます。高温調理スイッチを押すとさらで調理ができます。	うき火 約 30 こ高温 1・2	2 • 13
<b>火力が変わったり 火が消えたりする 土鍋や耐熱ガラスなべ、圧力なべを使用すると、まれに焦げつき機能がはたらき火が消えることがあります。再点火してください</b>	き消火 N。 2・	• 11
コンロは約2時間で消し忘れ消火機能がはたらき、自動で火が消え	ます。	2
高温調理にしても火力が 変わったり火が消えたりする  高温調理中でも約 290℃になると、異常過熱を防止するためにと 自動で弱火にします。さらに温度が高くなると火が消える場合が ます。	人力を があり 1・	• 13
換気をしないと燃えかたが変わったり炎が赤くなったりします。 使用中は必ず換気してください。		8
風が吹き込んでいたり扇風機やエアコンなどの風が当たってい 炎がかたよったり色が赤くなったりします。炎に風が当たらない にしてご使用ください。	ると、 ハよう	7
<b>炎の状態</b> 加湿器を使用すると水分に含まれるカルシウムにより炎が赤くなとがあります。異常ではありません。	なるこ _	_
がしい グリル使用時にコンロを使用すると、焼きものの煙に含まれる塩分 トリウム)などにより炎が赤くなることがあります。 異常ではありま	分 (ナ ミせん。	_
火力が変わる際に炎が一瞬黄色くなったり大きくなる場合があり 異常ではありません。	ます。	_
消火後も数秒間コンロバーナー炎口に小さな炎が残ることがあり バーナー内に残った微量のガスによるもので異常ではありません	ます。	
焦げつき消火機能はなべの材質や調理により焦げつきの程度が変わりに ホーロー製のなべや、カレー、シチュー、カラメル、みそなどの水分に い料理は焦げやすくなります。 弱火でときどきかき混ぜながら調理してください。	ナバハナン	2
<b>焦げついて 火が消えた</b> 温度センサーやなべ底が汚れていたり、温度センサーがなべ底がれていませんか? このようなときはなべの温度を正しく検知できません。	から離	11
なべ底にこんぶや竹皮などをしくと焦げつきがひどくなる場合があり	ます。	2
ときどきかき混ぜたり火加減を調節しながら調理してくだざい。		
ときどきかき混ぜたり火加減を調節しながら調理してくだざい。 ガス栓を閉じていると点火できません。全開にしてご使用くださ	· い。 1	14 )
ときどきかき混ぜたり火加減を調節しながら調理してください。  ガス栓を閉じていると点火できません。全開にしてご使用くださ  グリル庫内が高温になっていると安全機能がはたらいて点火できま  庫内が冷めるまで3分程度待ってから使用してください。	=++ /	2
ときどきかき混ぜたり火加減を調節しながら調理してください。  ガス栓を閉じていると点火できません。全開にしてご使用くださ  グリル庫内が高温になっていると安全機能がはたらいて点火できま	きせん。	

	ご質問	こうしてください	参照ページ
	点火しない	電池交換サインが点灯している場合は新しい単 1 形アルカリ乾電池 2 個と交換してください。	1 • 11
		完全に解凍しないと、焼き色が薄かったり中まで火が通らないことが あります。	_
	囲用がミナノ	魚の数に合わせて、置く位置を調節してください。	15
グ	調理がうまく できない	みそ漬けやかす漬けの魚を焼くときは、「みそ」や「かす」は取って から焼いてください。	_
リル		グリルとびらを確実に閉じてください。 閉まっていないと焼き色が薄かったり中まで火が通らないことがあり ます。	
ענ	グリル排気口や	初めてグリルを使うとき、グリル排気口やコンロ部から煙やにおいが 出ることがあります。グリルバーナー周囲の金属部品に残った加工油 によるもので異常ではありません。	14
	コンロ部から煙が出る	グリル水入れ皿やグリル焼網が汚れていたり、脂の多い魚などを焼い た場合は煙が多く発生しますので、グリル排気口以外からも煙が出る 場合があります。	_
		グリルとびらを確実に閉じてください。 閉まっていないとすきまから煙が出ることがあります。	
	コンロ消火後に 「ポン」という音がする	ガスが燃え尽きる際に発生する音です。 異常ではありません。	_
	点火後や消火後に キシミ音がする	加熱や冷却により金属が膨張、収縮する音です。 異常ではありません。	
音	コンロ使用中に 「シャー」という音がする	ガスがバーナー内部を通過する音です。 異常ではありません。	_
	グリル使用中に「ポッ ポッ」という音がする	■ 庫内が冷えている時に発生する燃焼音で、異常ではありません。 温まるとなくなります。	
	ブザーが鳴り続ける	<ul><li>部品が故障しています。</li><li>ガス栓を閉め、お買い上げの販売店、またはフリーダイヤルにご連絡ください。</li></ul>	裏表紙
	点火すると他のバー ナーもパチパチする	他のバーナーも同時にパチパチする構造です。 異常ではありません。	_
	器具栓つまみから手を放 してもパチパチしている	器具栓つまみから手を放しても最長で 10 秒間パチパチが続きます。 異常ではありません。	
そ	ごとく・バーナーキャップ・グリル排気	ごとくの先端は炎が当たり白くざらざらになります。 異常ではありません。ごとくは消耗部品です。交換部品として販売しています。	22
	ロカバー・バーナーリングが変色する	酸性やアルカリ性洗剤を使用すると変色する場合があります。 台所用中性洗剤を薄めて使用してください。	16
の	コンロまわりの部品・グリル水入 れ皿・グリル焼網が傷んできた	■ コンロまわりの部品・グリル水入れ皿・グリル焼網は消耗部品ですので、傷んできたらお早めに交換してください。	22
他	グリルしか使っていないのに トッププレートが熱くなる	グリルからの熱でトッププレートが熱くなる場合があります。 ・グリル使用中や使用直後はトッププレートに触らないよう注意してく ださい。	7
	火力が変わらない	▼ 火力調節しても炎の変化が小さかったり、変化しないように見える位置がありますが、異常ではありません。	_
	電池交換サインが点滅する	<ul><li>乾電池の交換時期が近づいています。</li><li>点滅が点灯に変わると使用できなくなりますので、早めに新しい乾電池を準備してください。</li></ul>	1 • 11

# ブザーが鳴って、こんな表示が出たら

ブザー音	部位	内容	原因	処置と再使用時の注意	参照ページ
ピー 5 回	標準バーナー 強火力バーナー	天ぷら油過熱防止機能作動 焦げつき消火機能作動 温度センサー過熱 防止機能作動	   調理油の過熱・焦げ   つき・消し忘れによ   る過熱・空焼きなど	●「よくあるご質問 Q&A」を確認してください。 ●やけどに注意して再点火を行ってください。 ●天ぷら油過熱防止機能がはたらいて火が消えた場合(温度センサーが高温のままの状態)は、点火しても手を離すと火が消える場合があります。	2 · 12 19
	   標準バーナー 強火力バーナー	立消え安全装置の作動	   炎のふき消え・煮こ   ぼれした場合・点火   しなかった場合など	●「よくあるご質問 Q&A」を確認してください。 ●周囲にガスがなくなるまで待ってから再点火を行ってください。	2 · 12 19
		立消え安全装置の 作動 点火時に着火しな かった	炎のふき消え・点火   しなかった場合など	<ul><li>●「よくあるご質問 Q&amp;A」を確認してください。</li><li>●問囲にガスがなくなるまで待ってから再点火を行ってください。</li></ul>	2 · 15 19
۰۵	グリル	グリル過熱防止セ ンサーの作動	グリルの空焼き・消 し忘れ・連続して使 用した場合・少ない 食材など	●グリル過熱防止センサーがはたらいて火が消えた場合(温度センサーが高温のままの状態)は、点火しても手を離すと火が消えます。 ●グリル庫内が冷えるまで3分程度待ってから、再点火を行ってください。	2 • 14 15
ピー3回		グリル水切れセン サー	グリル水入れ皿に水 が入っていない、ま たは水がなくなりか けている。	●グリル水入れ皿に水を入れ、しばら く待ってから点火する。	2 • 15
	_	電池交換サインの お知らせ	乾電池の消耗	●乾電池を交換してください。	11
	標準バーナー	コンロ消し忘れ消 火機能作動	使用開始から約 2 時 間がたち自動で火が 消えました。	●器具栓つまみを戻してください。 ●続けて使用する場合は、再点火を 行ってください。	2 • 12
	強火力バーナー	高温調理終了	約 30 分がたち自動で火が消えました。	●器具栓つまみを戻してください。	2 • 13
	グリル	グリル消し忘れ消 火機能作動	使用開始から約20 分(グリル庫内が高温の場合約17分) たち自動で火が消えました。	●器具栓つまみを戻してください。 ●続けて使用する場合は、3分程度間 をあけてから、再点火を行ってくだ さい。	2 • 15
ブザーが鳴り続ける (ピー約8秒連続)	標準バーナー 強火力バーナー グリル	温度センサー グリル過熱防止セ ンサー グリル水切れセン サー 電子部品の故障	部品が故障しています。	●ガス栓を閉め、使用を中止し、お買 い上げの販売店、またはフリーダイ ヤルにご連絡ください。	裏表紙
け続る	強火力バーナー	高温調理連続押しエラー			

## 交換部品・別売品のご紹介/長期間使用しない場合/廃棄時のお願い

#### 交換部品・別売品のご紹介

#### 交換部品(お客様にて取り替え可能な消耗部品)・別売品

●消耗部品は傷んできたら交換してください。お求めの場合は、当社交換部品・お手入れ品の販売サイト R.STYLE (<a href="http://www.rinnai-style.jp/">http://www.rinnai-style.jp/</a>)または、お買い上げの販売店にてお求めください。

	 部	品 名	希望小売価格 (税込)	部号		
	ご" と く		¥1,260	-	0-340-000	
交	バーナーリング		¥368	01	8-218-000	
換	/\" \_ \_ \_ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	強火力バーナー用	¥1,260	15	51-418-000	
	バーナーキャップ	標準バーナー用	¥1,260	15	51-419-000	
部	グリル水入れⅢ		¥840	07	0-182-000	
	グリル焼網		¥735	07	1-050-000	
	グリル排気口カバー		¥735	05	50-032-000	
		名	コード No			
別	魚とって 別 ※ KG-510C は付属されています。		RTO-ST1	E. C.	当社交換部品・お手 入れ品の販売サイト R.STYLE (http:// www.rinnai-style. jp/) または、お買い 上げの販売店にてお 求めください。	
売	防熱板 ①	550 × 600mm	RB-60B			
	防熱板 ②	550 × 550mm	RB-55S			
	防熱板 ③	600 × 550mm	RB-60T	_ - 詳しくは☞9ページをご覧ください		
	防熱板 ④	150 × 550mm	RB-15T	計U \ ld   9	・、 ノ佐に見てたさい。	
	防熱板 ⑤	150 × 500mm	RB-50S	1		
	防熱板 ⑥	403 × 420mm	RB-T40SM			

- 2010 年 6 月現在の価格です。価格・仕様は、変更される場合があります。あらかじめご了承ください。
- ●単1形アルカリ乾電池はもよりの電気店などでお買い求めください。
- ●当社交換部品・お手入れ品の販売サイト(R.STYLE)では、上記以外の交換部品やお手入れ品などを幅広く取り扱っております。本製品の交換部品は、お客様自身でお取り替えできる部品が対象です。



当社製品の交換部品・お手入れ品をインターネット販売サイトよりご注文いただけます。

http://www.rinnai-style.jp/

#### 長期間使用しない場合

- ●お部屋のガス栓を必ず閉めてください。(つまみのないガスコンセントの場合は、ガスコンセントからソケットをはずす。)
- ●ガス通路部にほこりが入らないように機器のホースエンドやガスコードの接続□には必ずキャップをしてください。
- ●乾電池をはずしてください。 ☞ 11ページ
- ●お手入れしておくと、次回使用するときに便利です。

#### 廃棄時のお願い

本機器は乾電池を使用していますので、大型ゴミなどで廃棄される場合は、必ず乾電池を取りはずしてください。 そのままにしておきますと思わぬ事故になることがあります。

## ビス/仕様

修理を依頼される ときは	『よくあるご質問 Q&A』をもう一度ご覧になって確認してください。それでも不具合のある場合や不明な場合は、ご自分で修理なさらずにもよりの販売店、またはフリーダイヤルへご相談ください。アフターサービスをお申し付けの際は、次のことをお知らせください。(1)製品名・ガス種類(〒4ページ) (2)型式の呼び(銘板表示のもの)(〒4ページ)及び品名(〒3ページ) (3)故障または異常の内容(できるだけくわしく) (4)ご住所・お名前・電話番号・道順
保証について	当社は保証書に記載してあるように、機器の販売後、機器に故障がある場合、一定期間と一定条件のもとに無料修理に応ずることをお約束します。(詳細は保証書をご覧ください)保証書を紛失されますと無料修理期間であっても修理費をいただく場合がありますので大切に保管してください。
補修用性能部品の 保有期間について	補修用性能部品保有期間は、当製品の製造打ち切り後 5 年間となっています。(補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です)
転居されるとき	ガスには都市ガス数種類および LP ガスの区分があります。ガスの種類(ガスグループ)が異なる地域へ転居される場合には、部品の交換や調整が必要となりますので、転居先のガスの種類を確認のうえ、転居先のもよりのガス事業者にご相談ください。この場合、保証期間内でも、調整・改造に要する費用は有料となります。ただし、ガスの種類によっては調整できない場合があります。
アフターサービスなどに ついてわからないとき	お買い上げの販売店か別添の「連絡先一覧表」を参照していただき、もよりの当社事業所にご連絡ください。また、リンナイフリーダイヤルをご利用ください。
お客様の個人情報の 取り扱いについて	<ul><li>●当社は、お客様よりお知らせいただいたお客様のお名前・ご住所・電話番号などの個人情報を、サービス活動および安全点検活動のために利用させていただく場合がございますのでご了承ください。</li><li>●当社は、機器の修理や点検業務を当社の協力会社に委託する場合、法令に基づく義務の履行または権限の行使のために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を開示・提供はいたしません。</li></ul>

#### 仕 様

品			名	KGE70BL	KGE80SL	KSR56BL	CH-70BL	KGD800SL	KGK560FCL	RS800SL
型	式(	り呼	び			R	TS-338WNTS	-L		
型	Ī	t	名			F	RTS-338WNT	S		
品			名	KGE90SR VH	I-56SR KG-51	OC RKG56E7R	KGE	70CL	KGT5	6CR
型	式(	り呼	び	R <sup>-</sup>	TS-338WNTS	-R	RTS-338\	NNCTS-L	RTS-338V	VNCTS-R
型	Ī	t	名			F	RTS-338WNT	S		
種			類			グレ	ル付ガステー <sup> </sup>	ブル		
点	火	方	法			j	車続放電点火式	Ç		
外	形	寸	法		高さ 218.5 mm×幅 563.5 mm×奥行 447.5 mm					
質:	量(	本	体)	10.0 kg						
ガ	ス	接	続	9.5 mm φ ガス用ゴム管						
付		夷	品	取扱	説明書、保証書	<b>リスター 1 形アル</b>	カリ乾電池(2	2個)、魚とって	C (KG-510C 0	りみ)

使	用	ガス	1 時間当たりのガス消費量					
	皇里	全 点 火 時						
) 使用		グループ	強火力バーナー	標準バーナー	グリル	ガス消費量		
都	市	12 A	3.91kW	2.77kW	1.43kW	7.55kW		
ガフ	ス 用	13 A	4.20kW	2.97kW	1.53kW	8.10kW		
L P	ガ	ス用	4.21kW	2.97kW	1.53kW	8.10kW		

●本仕様は改良のためお知らせせずに変更することがありますので、ご了承ください。

#### 製品についてのお問い合わせは

**☎**052(361)8211 **☎**03(3471)9047 〒 454-0802 名古屋市中川区福住町 2 番 26 号 〒 140-0002 東京都品川区東品川 1-6-6 関東支社 〒 140-0002 東京都品川区東品川 1-6-6 〒 140-0002 東京都品川区東品川 1-6-6 〒 331-0811 さいたま市北区吉野町 1 丁目 396-1 〒 261-0026 千葉市美浜区幕張西 2 丁目 7 - 1 〒 221-0856 横浜市神奈川区三ツ沢上町 4 番 10 号 〒 984-0038 仙台市若林区伊在字東通 20-1 東京支店 **☎**03(3471)9047 **☎**048(667)4321 **☎**043(273)3360 北関東支店 東関東支店 **☎**045(320)3051 **☎**022(288)3251 東北支社

北海道支店 新 潟 支 店 中部支社 関西支社中国支店 四国支店

九州支社

☎011(281)2506 ☎025(247)6610 ☎052(363)8001 **☎**06(6786)3612 **☎**082(277)5131

〒 060-0031 札幌市中央区北一条東2丁目〒 950-0864 新潟市東区紫竹2丁目1-74〒 454-0802 名古屋市中川区福住町2番26号

〒550-0014 大阪市西区北堀江 3 丁目 10番 21号 〒733-0833 広島市西区南エセンター 4 丁目 2-1 〒760-0066 高松市福岡町 2 丁目 11番 6号 〒812-0029 福岡市博多区古門戸町 2番 3号 **2**092(281)3234

修理についてのお問い合わせは



